

Solution de suivi de production solaire pour l'autoconsommation





# **Simple** à installer et à utiliser.



**Design**Des objets pensés pour la maison.



Donne la bonne information au bon moment.

Intelligent



Économique Conçu pour du suivi énergétique à coût réduit.



Connecté Les objets connectés au service du solaire.







D'ÉNERGIE



# Contenu du kit Optimee'z\*

Un assistant lumineux et son câble d'alimentation 230 V Un lecteur d'énergie Un module de gestion Deux pinces ampèremétriques

\*Contenu du kit pour les installations en monophasé. Pour les installations en triphasé, nous consulter.

#### Assistant lumineux

| Protocole de<br>communciation | Wifi IEEE 802.11<br>Radio LoRa<br>Bluetooth              |
|-------------------------------|--|
| Certification Wifi            | Wi-Fi Alliance   |
| Portée radio LoRa             | 70 m   |
| Fréquence radio               | 2,4 GHz  |
| Sécurité                      | WPA/WPA2   |
| Alimentation                  | Câble d'alimentation micro-USB et son alimentation 230 V |
| Consommation                  | < 2W   |

# Module de gestion

| Dimensions                      | 35 x 90 mm (2 modules)   |
|---------------------------------|--|
| Alimentation                    | 230 V  |
| Protocole de communciation      | Radio LoRa   |
| Portée radio                    | 70 m   |
| Fréquence radio                 | 2,4 GHz  |
| Fréquence de mesure             | 5 secondes   |
| Température de fonctionnement   | Entre -10°C et 70°C  |
| Entrées                         | 3 x Entrées Analogiques<br>1 x Entrée Impulsion<br>1 x Entrée Modbus RTU<br>1 x Entrée Relai contact sec |
| Nombre d'équipements pilotables | 1  |
| Équipements pilotables          | Cumulus, chauffage, pompe de piscine   |

## Lecteur d'énergie

**AMPÈREMÉTRIQUES** 

| Dimensions                  | 32 x 54 x 65 mm   |
|-----------------------------|---|
| Protocole de communciation  | Radio LoRa  |
| Portée radio                | 70 m  |
| Fréquence radio             | 2,4 GHz   |
| Fréquence de mesure         | 5 secondes<br>(pour la puissance<br>instantanée)  |
| Report complet de<br>la TIC | Toutes les 10 minutes   |
| Mémoire des données         | 2h de données   |
| Alimentation                | Auto-alimenté (par le<br>compteur Linky) ou<br>câble d'alimentation<br>micro-USB (compteur<br>électronique) |
|                             |   |

## Pinces ampèremétriques

| Nombre  | 2                   |
|---|---------------------|
| Dimensions                                    | 32 x 57 x 22 mm     |
| Diamètre de passage<br>des câbles électriques | 13 mm               |
| Longueur des câbles                           | 1 m                 |
| Intensité max                                 | 32 A                |
| Tension                                       | 230 V à 50 Hz       |
| Fréquence de mesure                           | 5 secondes          |
| Température de fonctionnement                 | Entre -20°C et 70°C |
|   |                     |